

## JOKA SUPER ACRYL

### Product

JOKA Super Acryl is een hoogwaardige, snel regenvaste, universeel overschilderbare afdichtings-, vul- en reparatiekit op acrylaatdispersie basis. Specifiek ontwikkeld voor buitentoepassingen, ook geschikt voor binnentoepassingen.

### Toepassingen

- Specifiek voor buitentoepassingen, door minder beperkingen t.a.v. neerslag.
- Aansluitvoegen afdichten tussen plinten, trappen, vensterbanken, wanden en plafonds.
- Krimp(naden), kieren en scheuren afdichten in muren, gevels, plafonds en wanden.
- Boor-, schroef- en spijkergaatjes vullen en repareren in muren, gevels, plafonds, wanden.
- Omtrekvoegen afdichten langs puien, kozijnen, contactdozen en leidingdoorvoeringen.
- Aansluitingen afdichten in luchtkanalen-, carrosserie-, trailer-, scheeps- en containerbouw.
- Veelzijdig buiten maar ook binnen toepasbaar, i.c.m. de meeste ondergronden/bouwmaterialen.
- Ideaal voor toepassingen in nieuwbouw-, renovatie- en onderhoudsprojecten.

### Eigenschappen

- Hard uit middels waterverdamping.
- Duurzaam permanent plasto-elastisch.
- Snel regenbestendig.
- Hecht uitstekend zonder primer op de meeste, zelfs vochtige en poreuze ondergronden.
- Snel universeel overschilderbaar met dispersie- en synthetische verven en lakken.
- Gebruiksvriendelijk buiten en binnen afdichten, vullen en repareren.
- Niet corrosief i.c.m. metalen.
- Zeer emissiearm, **VOC A+** en **EC-1 PLUS** gecertificeerd.
- Duurzaam kleurvast, UV-, weer- en verouderingsbestendig.

### Standaard assortiment

Kleur	12 x 310ml koker
Wit	402704012

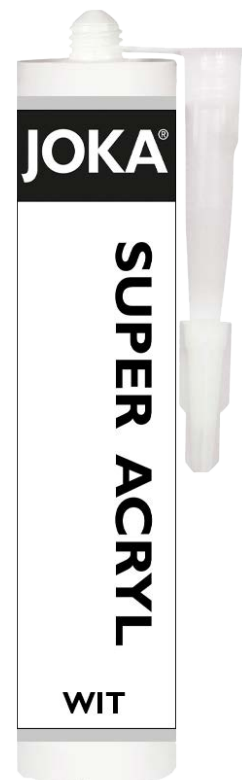
Overige kleuren en/of verpakkingen op aanvraag.



## JOKA SUPER ACRYL

### Technische productgegevens

EIGENSCHAP	NORM	SPECIFICATIE
Basis		ACRYLAATDISPERSIE 1-COMPONENT
Standvermogen	ISO 7390	<3
Dichtheid	ISO 1183	1,55
Huidvormingstijd	+23°C/50% RV	10-15
Droge stof gehalte		88
Toelaatbare vervorming	EN 15651-1: F-EXT-INT	12,5 P.
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding		-20/+75
Mechanische waarden	2 mm film	
Shore A hardheid	DIN 53505	17
Modulus 100%	DIN 53504	0,35
Rek bij breuk	DIN 53504	350



### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel en droog opslaan tussen +5°C en +25°C. Vorstbestendig tot -15°C tijdens transport. Maximaal 12 maanden houdbaar na productiedatum.

### Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen min. +5°C en max. +40°C.
- Aanbrengen op draagkrachtige, verdraagzame, schone, vet- en stofvrije ondergronden. Poreuze, zuigende of open ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn.
- Ondergronden ontdoen van losse bestanddelen m.b.v. een geschikte borstel.
- Vette ondergronden ontvetten
- Zeer poreuze en sterk zuigende ondergronden, zoals gipsblokken, (kalkzand)steen, (gas)beton en metselwerk dienen te worden voorbehandeld. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van een homogeen aangemaakt mengsel van één deel JOKA SUPER ACRYL en twee delen water. Gelijkmatic aanbrengen m.b.v. een kwast.
- Kit aanbrengen in de juiste voegdimmersies, om bewegingen goed te kunnen opvangen.
- Nat afwerken voor huidvorming m.b.v. een vochtig gemaakte afwerkspatel, voegenkwartet, afwerkhoutjes of plamuurmes.

## JOKA SUPER ACRYL

### Overschilderbaarheid

JOKA SUPER ACRYL is uitstekend universeel overschilderbaar met dispersie- en synthetische verven en lakken. JOKA SUPER ACRYL is het best overschilderbaar na volledige uitharding, i.v.m. materiaalkrimp. Bij het eerder overschilderen kan de aangebrachte verflaag sneller scheuren/barsten (craqueleren). Ook i.c.m. hoog-gevulde dispersieverven is craquelé eerder van toepassing. Voegen waarop meer beweging/vervorming wordt uitgeoefend dan het verfsysteem kan opvangen, zijn een slechte combinatie. Daarom adviseren wij om altijd een geschikt duurzaam hoogwaardig verfsysteem te gebruiken, welke bewegingen vanuit de elastische ondergrond voldoende kan opvangen om craquelé in de verflaag te reduceren. Verfsystemen altijd vakkundig en onder de juiste omgevings- en ondergrondtemperatuur aanbrengen (zie TDS verffabrikant). Vooraf altijd een verfverdraagzaamheidstest uitvoeren.

### Beperkingen en aanbevelingen

JOKA SUPER ACRYL is ongeschikt voor langdurige en permanente waterbelasting, applicaties ondergronds, sanitair-, beglazings- natuursteen- en dilatatievoegen. En i.c.m. PE, PP, PC, PTFE, PMMA, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Product krimpt iets na tijdens de uitharding. Buitentoepassingen zijn alleen mogelijk mits er geen hevige neerslag (slagregen/hagel) plaatsvindt voor huidvorming. Kan evt. verkleuren i.c.m. chemicaliën en door migratie van stoffen. Niet mechanisch, thermisch en chemisch belasten, voor volledige uitharding. Repareren met hetzelfde product. Kitvoegen functioneren duurzamer als men hierop periodiek onderhoud en tijdige reparatie uitvoert. Test vooraf altijd de hechting en materiaalverdraagzaamheid

### Reinigen

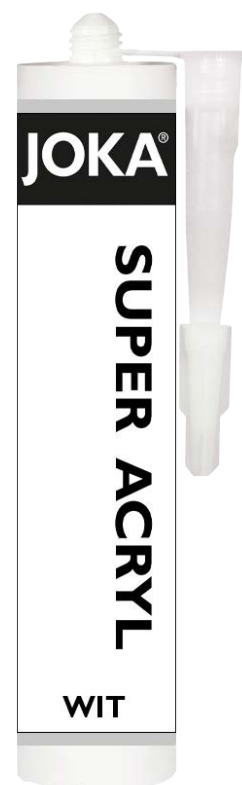
Vers, niet uitgehard en/of overtollig materiaal verwijderen van ondergronden en gereedschappen m.b.v. water. Handen/huid reinigen m.b.v. ULTRA-WIPES of zeepwater. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen m.b.v. het juiste gereedschap.

### Veiligheid en gezondheid

Vermijd langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze direct met water uitspoelen en arts raadplegen. Productveiligheidsblad is op verzoek beschikbaar.

### Garantie en aansprakelijkheid

Jordan Nederland B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



## JOKA SUPER ACRYL

### Certificeringen

EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5

P. VOC-emissieklasse A+.

EMICODE EC-1 PLUS.



### Disclaimer

Alle informatie in onze publicaties, zowel gedrukt als digitaal, is het exclusieve (intellectuele) eigendom van Jordan Nederland B.V. en is gebaseerd op onze actuele kennis en ervaring. Het kopiëren, tonen aan derden of op enige andere wijze vereenvoudigen, openbaar maken en/of gebruiken van dit document, inclusief de bevindingen hierin, is alleen toegestaan met uitdrukkelijke toestemming van Jordan Nederland B.V. De technische gegevens zijn indicatief en niet allesomvattend. Jordan Nederland B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, direct of indirect, voortkomend uit eventuele fouten, onvolledigheden of onjuistheden in dit document, inclusief die welke voortvloeien uit technologische veranderingen of onderzoek tussen de publicatie en het verkrijgen van het product. Jordan Nederland B.V. behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Jordan Nederland B.V. is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Gebruikers dienen alle relevante informatie over onze producten te raadplegen en te begrijpen alvorens het product aan te brengen en te gebruiken. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van geschikte tests om te waarborgen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. Jordan Nederland B.V. heeft geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene leveringsvoorwaarden, zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel.

JOKA Nederland  
Platinastraat 110  
7554 NB Hengelo  
T: 085 484 0000  
[www.joka.nl](http://www.joka.nl)

